

Drehkugel (0,40 m)

Nr.: 0-43175-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 0,59 m

Grundfläche: Ø 0,40 m

Mindestraum: Ø 3,40 m (9 m²)

Gewicht: 35 kg schwerstes Einzelteil
40 kg insgesamt

Drehkugel: Hohlkugel aus Edelstahl Ø 400 x 2 mm auf Standrohr 60,3 x 3,65 mm

Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt.

Verankerung mit Flanschring.

Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 0,13 m³

Montagerichtzeit

1 Monteur 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,60 m

Bitte beachten Sie

Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das einer freien Fallhöhe von mind. 600 mm entspricht (s. EN 1176-5).

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahre,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten.

Für den höhengleichen und einfachen Einbau in synthetischen Fallschutz ist gegen Mehrpreis ein Fundamentanker (Art.-Nr. 1090219) erhältlich. Bei vorübergehender Demontage der Drehscheibe wird die Bodenöffnung durch eine passende HPL-Platte verschlossen.